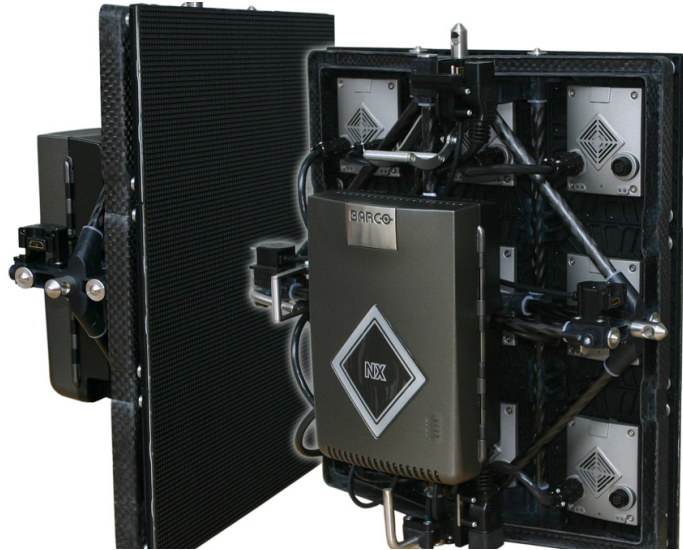


NX-6

6mm 픽셀 피치, 2,000니트, 트루 블랙, 표면 장착형 LED 타일



NX 시리즈는 출시된 어떤 제품보다도 깊은 블랙 레벨과 4,000 : 1을 넘어서는 경이적인 명암비를 통해 실내용 LED 디스플레이의 새로운 기준을 제시합니다. 2,000니트 이상의 광출력과 네이티브 16비트 색 처리를 통해 어떤 실내 환경에서도 최고의 화질을 선사합니다. 또 NX 시리즈는 쉽고 빠르게 설치되며 경량 설계를 특징으로 합니다.

기술 사양

픽셀 피치	6.22mm
밝기	2,000니트
LED 구성	3 in 1 SMD
화소 밀도	25,829/sqm 2,402/sqf 5,832/타일(72x81)
수평 시야각	120°
수직 시야각	+60, -60°(@ 50% 밝기)
명암비율	4,200:1(500럭스)
수명	초기 휘도 75%에서 6만 시간
전력 소비	타일당 219W(최대) 평균 104W
작동 전압	200-240V/50-60Hz
타일 크기	폭: 448mm(17.6") 높이: 504mm(19.8") 깊이: 210mm(8.27")
무게/타일	12.9kg
IP 등급	실내 전용
처리	16비트/색상
색상	281조
리프레시 속도	3,200Hz
발판 구축	최대 높이 12개(타일)
트러스 구축	최대 높이 15개(타일)
링크 인터페이스	NNI 인터페이스(HDMI 커넥터)
최대 링크 길이	10m(Barco HDMI 케이블 포함)
인터페이스	4xHDMI 연결 1xUSB(진단)
최대 전력 계단식 연결	타일 8개
용이성	전면/후면(전면은 장비 필요)
작동 온도	0-40°C
보관 온도	-20-60°C
작동 습도	35-85%
보관 습도	10-90%
소스 호환성	CVBS, YC, YUV, RGB, DVI(싱글 또는 듀얼 링크, 2048x1536까지 지원) SDI, HD-SDI, 듀얼 링크 HD-SDI
작업용 디지털라이저	DX-700(NNI 출력카드 포함)
인증	CE A 등급, TUV, FCC A 등급, ETL, Cebec
3D 기능	예 필수 설치 R9801024B1

작성일: Sunday, May 27, 2012
기술 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
최신 정보는 www.barco.com에서 확인하십시오.

BARCO

Visibly yours